Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к202) Информационные технологии и системы

Попов М.А., канд. техн. наук, доцент

23.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

1/6

дисциплины Объектно-ориентированное программирование

10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

Составитель(и): д-р физ.-мат. наук, профессор, Потапов И.И.;канд. физ.-мат. наук, доцент, Жильцов А.В.

Обсуждена на заседании кафедры: (к202) Информационные технологии и системы

Протокол от 14.05.2025г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к202) Информационные технологии и системы
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к202) Информационные технологии и системы
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС 2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Председатель МК РНС 2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к202) Информационные технологии и системы
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС

Рабочая программа дисциплины Объектно-ориентированное программирование разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.11.2020 № 1457

Квалификация специалист по защите информации

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты (семестр) 5

контактная работа 78 курсовые работы 5

самостоятельная работа 66

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель	5 (3.1) 18		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Контроль самостоятельно й работы	14	14	14	14
В том числе инт.	8	8	8	8
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	78	78	78	78
Сам. работа	66	66	66	66
Итого	144	144	144	144

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Программирование на языках высокого уровня. История, первоначальная область применения. Принцип построения: компилируемые конструкции и интерпретируемые средства (библиотека стандартных функций). Раздельная трансляция, компилятор и редактор связей. Алфавит языка. Способы описания синтаксиса языка: металингвистические формулы и синтаксические диаграммы. Определение понятия «идентификатор». Служебные слова. Комментарии. Типы данных. Имена и объявления. Математические функции стандартной библиотеки Си. Назначение стандартных заголовочных файлов. Компоновка программы из объектных модулей и библиотек. Понятие преобразования данных. Правила преобразования операндов в процессе вычислений. Операторвыражение. Операции. Результат вычисления отношений. Представление булевских значений «ложь», «истина» в Си. Структурное программирование. Операторы цикла. Одномерные массивы, пример использования. Двумерные массивы. Структуры, описание, пример использования. Модульное программирование. Функции. Рациональные размер и количество параметров функции. Пример функции. Аргументы и параметры. Понятие набора данных и файла. Открытие и закрытие потоков. Спецификация класса памяти. Статический способ размещения. Инициализация данных. Объявления и определения. Область действия описаний. Структура программы на языке Си.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	Код дисциплины: Б1.В.07						
2.1	Требовані	ия к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Технологи	и и методы программирования					
2.1.2	Языки программирования						
2.1.3	Математическая логика и теория алгоритмов						
2.2	Дисципли	ны и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшест	•					
2.2.1	Интернет	программирование					

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПК-9.4: Разработка программных и программно-аппаратных средств для системы защиты информации автоматизированных систем

Знать:

аппаратные средства защиты; технологии защиты передачи данных; процессы управления ИБ, языки программирования, методы разработки и реализации алгоритмов

Уметь:

применять способы программно-аппаратной защиты; проводить анализ системы управления информационной безопасностью автоматизированной системы

Наименование разлелов и тем /вил Семестр

Владеть:

методами разработки и реализации алгоритмов организации работы вычислительных комплексов и компьютерных сетей последнего поколения

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Компетен-

Инте

код занятия	занятия/	/ Курс	Часов	ции	Литература	ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Основные идеи ООП. Факторы, обусловившие появление и содержание концепции ООП. Сложность, присущая программному обеспечению. Последствия неограниченной сложности. Смысл проектирования. Важность построения модели. Элементы программного проектирования. Объектно-ориентированные модели. Основные идеи ООП: использование объекта в качестве основной компоненты программы и децентрализация управления, реализуемая представлением программы совокупностью взаимодействующих объектов. /Лек/	5	2	ПК-9.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	2	Лекция- визуализация

1.2	Основные положения объектной модели. Составные части объектного подхода. Парадигмы программирования. абстрагирование; инкапсуляция; модульность; иерархия; типизация; параллелизм, сохраняемость /Лек/	5	2	ПК-9.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	2	Лекция- визуализация
1.3	Классификация и объектно- ориентированное проектирование. Идентификация классов и объектов. Классический и современный подходы. Классическая категоризация; концептуальная кластеризация; теория прототипов. Построение классов в С# /Лек/	5	2	ПК-9.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э3	0	
1.4	Основные принципы ОО разработки. Характерные черты удачных проектов. Архитектура. Макро и микроцикл объектно-ориентированного программирования. Выявление классов и объектов на данном уровне абстракции; выяснение семантики этих классов и объектов; выявление связей между этими классами и объектами; спецификация интерфейса и реализация этих классов и объектов. /Лек/	5	2	ПК-9.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 ЭЗ	0	
1.5	Примеры создания ОО приложений. Требования. Анализ. Определение границ рассматриваемой задачи. Составление сценариев работы системы. Работа со словарями. Выявление иерархий классов. Проектирование иерархии классов. Архитектурный каркас. Построение диаграмм последовательности, взаимодействия, классов, состояний. /Лек/	5	2	ПК-9.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э3	0	
1.6	Основные понятия программного обеспечения. Характеристики программного продукта и правовые методы их защиты. Общая классификация программных продуктов. Структура рынка программных программных программных продуктов сегодня. /Лек/	5	2	ПК-9.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э3	0	
1.7	Управление и планирование ОО разработкой. Управление риском. Технический риск. Нетехнический риск. Планирование задач. Распределение ресурсов. Управление релизами. Управление конфигурацией и версиями. Тестирование. Повторное использование. /Лек/	5	2	ПК-9.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э3	0	
1.8	Введение в паттерны проектирования и их место в ООП. Рассмотрение паттернов: адаптер, мост, декоратор, итератор, фабрика классов. /Лек/	5	2	ПК-9.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э3	0	
2.1	Раздел 2. Лабораторные работы Построение классов в С# /Лаб/	5	2	ПК-9.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	

						1	
2.2	Построение классов по совокупности свойств объекта /Лаб/	5	1	ПК-9.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.3	Взаимодействие между классами – методы классов /Лаб/	5	2	ПК-9.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.4	Паттерны проектирования. Фабричные паттерны /Лаб/	5	2	ПК-9.4	Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.5	Паттерн "стратегия" /Лаб/	5	2	ПК-9.4	Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.6	Паттерн "адаптер" /Лаб/	5	2	ПК-9.4	Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.7	Паттерн "синглтон" /Лаб/	5	2	ПК-9.4	Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.8	Использование, как прием построения иерархии классов /Лаб/	5	1	ПК-9.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.9	Наследование классов для построения их иерархий по совокупности методов классов. /Лаб/	5	1	ПК-9.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.10	Переопределение методов в иерархии классов для реализации полиморфного поведения объектов. /Лаб/	5	1	ПК-9.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.11	Потоки и файлы. Стандартная библиотека классов для управления потоками. Методы и средства организации и программирования интерфейса. /Пр/	5	8	ПК-9.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	1	Метод проектов
2.12	Библиотека классов MFC. Управление событиями в приложении, созданном на базе MFC /Пр/	5	8	ПК-9.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	1	Метод проектов
2.13	Методы и этапы разработки ПО. Модели процесса разработки — каскадная и итеративная. Сложность ПО, признаки сложной структуры. Декомпозиция. Организованная сложность. Иерархии целое/часть и общее/частное. Объектная модель ПО. Объектно-ориентированный анализ /Пр/	5	8	ПК-9.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.14	Асинхронные и синхронные исключения. Общие принципы обработки исключений. Генерация (выброс) исключения, контролируемый блок кода, обработчик исключения. /Пр/ Раздел 3. Самостоятельная работа	5	8	ПК-9.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	2	Метод проектов
2.1	•	-		HIC C 4	п. 1 п. 2		
3.1	Изучение литературы /Ср/	5	4	ПК-9.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
3.2	Подготовка к лабораторным и практическим занятиям /Ср/	5	10	ПК-9.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	

3.3	Оформление/сдача КР /Ср/	5	16	ПК-9.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 4. Контроль						
4.1	/Экзамен/	5	36	ПК-9.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

Одуденко Т.А. учеб. пособие Л1.2 Лецкий Э.К. Корпоративные информационные системы на железнодорожном транспорте: учеб. для бакалавров Л1.3 Ивницкий В.А. Моделирование информационных систем железнодорожного транспорта: учеб. пособие для бакалавров 6.1.2 Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) Авторы, составители Заглавие Издательство, год Москва: Дашков и К, 2009, Феоктистова Л.А. пособие для вузов Л2.1 Крупский А.Ю., Феоктистова Л.А. проектирование информационных систем: учеб. пособие Дизипков и К, 2009, пособие для вузов Л2.3 Гамма Э Приемы объектно-ориентированного проектирования. Москва: ДМК Пресс, 2007, Паттерны проектирования Москва: ДМК Пресс, 2007, Потапов (модулю) Авторы, составители Заглавие Издательство, год Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2014, 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля) Мейер Б. Основы объектно-ориентированного проектирования http://www.intuit.ru/studies/cd. rses/72/72/info	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Даторы, составители	6.1. Рекомендуемая литература						
Л.1. Санькова Г.В., Олуденко Т.А. Информационные технологии в перевозочном процессе: Олуденко Т.А. Учеб. пособие Дитерационные объемационные системы на железнодорожном транспорте: учеб. для бакалавров Москва: УМЦ ЖДТ, 2013, Дитерационные информационные систем железнодорожного транспорте: учеб. для бакалавров Москва: УМЦ ЖДТ, 2015, Дитерационнае информационные систем железнодорожного транспорте: учеб. для бакалавров Москва: УМЦ ЖДТ, 2015, Дитерационнае информационные систем железнодорожного транспорте: учеб. для бакалавров Дитерационнае информационные информационные информационные информационные информационные информационные информационные информационные информационные систем: учеб. Дитерационнае информационные информационнае информаци		6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисципл	ины (модуля)			
Одуденко Т.А. учеб. пособие 2012, Лецкий Э.К. Корпоративные информационные системы на желенодорожном транспорте: учеб. для бакалавров Москва: УМЦ ЖДТ, 2013, Меницкий В.А. Моделирование информационных систем железнодорожного транспорта: учеб. пособие для бакалавров Москва: УМЦ ЖДТ, 2015, Тал. Пречень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) Авторы, составители Заглавие Издательство, год Москва: Дшков и К, 2009, Феоктистова Л.А. Проектирование информационных систем: учеб. пособие для вузов Приемы объектно-ориентированного проектирования. Москва: Дшков и К, 2009, Л2.2 Ивашко А.Г., Григорьев М.В. Приемы объектно-ориентирования Приемы объектно-ориентирования Москва: Дик Пресс, 2007, Пречень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения Дабаровск: Изд-во ДВГУПС 2014, Одинальны (модуля) Мейер Б. Основы объектно-ориентированного проектирования http://www.intuit.ru/studies/cc rses/491/347/info За Библиотека Московского институт инженеров транспорта http://www.intuit.ru/studies/cc rses/491/347/info За Библиотека Московского институт инженеров транспорта http:///www.intuit.ru/stare.php Одинальные (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) Оббес Рго Риз 2007 - Пакет офисинах программ, лиц. 45525415 Оббес Рго Риз 2007 - Пакет офисинах программ, лиц. 45525415 Оббес Рго Ров 2007 - Пакет офисинах программ для и дограммного обеспечение компании Містозоf. В		Авторы, составители	Заглавие	· ·			
Деликий В.А. Молеиирование информационных систем железнодорожного транспорта: учеб. пособие для бакалавров Москва: УМЦ ЖДТ, 2015, транспорта: учеб. пособие для бакалавров Москва: УМЦ ЖДТ, 2015, транспорта: учеб. пособие для бакалавров Москва: УМЦ ЖДТ, 2015, транспорта: учеб. пособие для бакалавров Москва: Дашков и К, 2009, фектистова Л.А. Проектирование информационных систем: учеб. пособие для вузов Москва: Дашков и К, 2009, фектистова Л.А. Проектирование информационных систем: учеб. пособие для вузов Приемы объектно-ориентированного проектирования. Москва: Дашков и К, 2009, паттеры проектирования Приемы объектно-ориентирования Москва: ДМК Пресс, 2007, http://elanbook.com/books/elment.php? pll_cid=25&pll_id=1220	Л1.1			Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012,			
Ваработка и стандартизация программных средств: учеб. Москва: Дашков и К, 2009, пособие для вузов Издательство, год Москва: Дашков и К, 2009, пособие для вузов Приемы объектно-ориентированного проектирования. Приемы объектно-ориентирования Матальной дитератирования Москва: Дашков и К, 2009, пособие для вузов Приемы объектно-ориентированного проектирования. Москва: Дашков и К, 2009, пособие для вузов Приемы объектно-ориентированного проектирования. Москва: Дашков и К, 2009, приемы объектно-ориентирования Москва: ДиК Пресс, 2007, пригу/с напъоско сотобъект Паттерны проектирования Москва: ДМК Пресс, 2007, пригу/с напъоско сотобъект Паттерны проектирования Москва: ДМК Пресс, 2007, пригу/с напъоско сотобъект Москва: ДМК Пресс, 2007, пригу/с напъоско сотобъект Москва: ДМК Пресс, 2007, пригу/с напъоско сотобъект Москва: ДМК Пресс, 2007, пригу/с напъра Паттерны проектирования Москва: ДМК Пресс, 2007, пригу/с напъра Москва: ДМК Пресс, 2007, пригу/с напъра Паттерны проектирования Москва: ДМК Пресс, 2007, пригу/с напъра Москва: ДМК Пресс, 2007, пригура Москва: ДМК Пресс, 2007, практера Программирования, индиферста Москва: ДМК Пресс, 2007, пригура Москва: ДМК Пресс, 2007, пригура Москва: ДМК Пресс,	Л1.2	Лецкий Э.К.		Москва: УМЦ ЖДТ, 2013,			
Авторы, составители Вашко А.Г., Проектирование информационных систем: учеб. пособие для вузов Проектирование информационных систем: учеб. пособие для бузов Диликов и К, 2009, пособие для вузов Проектирование информационных систем: учеб. пособие для самостоятельной работы информационнов для для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Приемы объектно-ориентирования Издательство, год Приемы объектно-ориентирования Издательство, год Приемы объектно-ориентирования: учеб. пособие для для для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Приемы объектно-ориентирования: учеб. пособие для для для освоения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Или	Л1.3	Ивницкий В.А.		Москва: УМЦ ЖДТ, 2015,			
Л2.1 Крупский А.Ю., Феоктистова Л.А. Разработка и стандартизация программных средств: учеб. пособие для вузов Москва: Дашков и К, 2009, пособие для вузов Л2.2 Ивашко А.Г., Григорьев М.В. Проектирование информационных систем: учеб.пособие долу, паттерны проектирования прирования. Приемы объектно-ориентированного проектирования. Паттерны проектирования Москва: ДМК Пресс, 2007, http://e.lanbook.com/books/elment.php? Л2.3 Гамма Э Приемы объектно-ориентирования Москва: ДМК Пресс, 2007, http://e.lanbook.com/books/elment.php? 6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Издательство, год Л3.1 Крат Ю.Г., Потапов Дзыки программирования: учеб. пособие Ди.И. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2014, http://www.intuit.ru/studies/cgree/2014, 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения днециплины (модуля) http://www.intuit.ru/studies/cgree/2014/2016 32 Курак М. Объектно-ориентированный анализ и программирования http://www.intuit.ru/studies/cgree/2014/16 33 Библиотека Московского институт инженеров транспорта http://ibrary.miit.ru/rare.php 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения http://ibrary.miit.ru/rare.php 6.3.1 Перечень программного обеспечения		6.1.2. Перечень д	1 2 2	иплины (модуля)			
Делеманова Л.А. пособие для вузов Пособие для вузов Проектирование информационных систем: учеб.пособие 2007,		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Пригорыев М.В. Приемы объектно-ориентированного проектирования Москва: ДМК Пресс, 2007, Паттерны проектирования Москва: ДМК Пресс, 2007, http://e.lanbook.com/books/eliment.php? p11_cid=25&p11_id=1220	Л2.1			Москва: Дашков и К, 2009,			
Паттерны проектирования http://e.lanbook.com/books/elment.php? pl1_cid=25&pl1_id=1220 6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Авторы, составители Заглавие Издательство, год ЛЗ.1 Крат Ю.Г., Потапов И.И. Языки программирования: учеб. пособие И.И. 2014, 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля) Э1 Мейер Б. Основы объектно-ориентированного проектирования http://www.intuit.ru/studies/cc rses/72/72/info № Курак М. Объектно-ориентированный анализ и программирование http://www.intuit.ru/studies/cc rses/491/347/info Э3 Библиотека Московского институт инженеров транспорта http://library.miit.ru/rare.php 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367 Оббсе Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415 Delphi XE5 Professional - Среда программирования, контракт 314 ПО DreamSpark Premium Electronic Software Delivery - Подписка на программное обеспечение компании Microsoft. В	Л2.2		Проектирование информационных систем: учеб.пособие				
Маторы, составители Заглавие Издательство, год	Л2.3	Гамма Э		http://e.lanbook.com/books/element.php?			
Даглавие Издательство, год	6.	1.3. Перечень учебно-м	•	ающихся по дисциплине			
ДЗ.1 Крат Ю.Г., Потапов Языки программирования: учеб. пособие Дабаровск: Изд-во ДВГУПО 2014,	(модулю)						
И.И. 2014,		* '		· ·			
За	Л3.1		Языки программирования: учеб. пособие				
1	6.	2. Перечень ресурсов и		еобходимых для освоения			
Туричений (Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367 Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц. 45525415 Delphi XE5 Professional - Среда программирования, контракт 314 ПО DreamSpark Premium Electronic Software Delivery - Подписка на программное обеспечение компании Microsoft. В	Э1	Мейер Б. Основы объег	ктно-ориентированного проектирования	http://www.intuit.ru/studies/courses/72/72/info			
6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367 Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415 Delphi XE5 Professional - Среда программирования, контракт 314 ПО DreamSpark Premium Electronic Software Delivery - Подписка на программное обеспечение компании Microsoft. В	Э2	Курак М. Объектно-орг	иентированный анализ и программирование	http://www.intuit.ru/studies/courses/491/347/info			
дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367 Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415 Delphi XE5 Professional - Среда программирования, контракт 314 ПО DreamSpark Premium Electronic Software Delivery - Подписка на программное обеспечение компании Microsoft. В	Э3	Библиотека Московског	го институт инженеров транспорта	http://library.miit.ru/rare.php			
Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367 Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415 Delphi XE5 Professional - Среда программирования, контракт 314 ПО DreamSpark Premium Electronic Software Delivery - Подписка на программное обеспечение компании Microsoft. В	дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)						
Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415 Delphi XE5 Professional - Среда программирования, контракт 314 ПО DreamSpark Premium Electronic Software Delivery - Подписка на программное обеспечение компании Microsoft. В	• • •						
Delphi XE5 Professional - Среда программирования, контракт 314 ПО DreamSpark Premium Electronic Software Delivery - Подписка на программное обеспечение компании Microsoft. В							
ПО DreamSpark Premium Electronic Software Delivery - Подписка на программное обеспечение компании Microsoft. В							
Free Conference Call (свободная лицензия)							
Zoom (свободная лицензия)		•	*				
6.3.2 Перечень информационных справочных систем							
Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru	П	рофессиональная база да		http://www.consultant.ru			

7. OI		ОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)
Аудитория	Назначение	Оснащение
104/1	Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы.	Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС (Intel(R) Core(TM) i5-4670 CPU @ 3.40GHz, 8 Gb, 1Tb, DVD+RW, ЖК 23"). Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro - MS DreamSpark 700594875, 7-Zip 16.02 (x64) - Свободное ПО, Autodesk 3ds Max 2021, Autodesk AutoCAD 2021, Autodesk AutoCAD Architecture 2021, Autodesk Inventor 2021, Autodesk Revit 2021- Для учебных заведений предоставляется бесплатно, Foxit Reader-Свободное ПО, MATLAB R2013b - Контракт 410 от 10.08.2015, Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 - 43107380, Microsoft Visio профессиональный 2013 - MS DreamSpark 700594875, Microsoft Visual Studio Enterprise 2017- MS DreamSpark 700594875, Mozilla Firefox 99.0.1 - Свободное ПО, Opera Stable 38.0.2220.41 - Свободное ПО, PTC Mathcad Prime 3.0 - Контракт 410 от 10.08.2015 лиц. 3A1874498, КОМПАС-3D V19 - КАД-19-0909, ACT-Тест лиц. ACT.PM.A096.Л08018.04, Договор № Л-128/21 от 01.06.2021 с 01 июля 2021 по 30 июня 2022.ПЭВМ с возможностью выхода в интернет по расписанию Windows 10 Pro Контракт №235 ДВГУПС от 24.08.2021; Office Pro Plus 2019 Контракт №235 от 24.08.2021; Kaspersky Endpoint Security Контракт № 0322100012923000077 от 06.06.2023; КОМПАС-3D V19 Контракт № 995 от 09.10.2019; nanoCAD Номер лицензии: NC230P-81412 Срок действия: с
402	Учебная аудитория для проведения занятий	01.08.2023 по 31.07.2024; комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, мультипроектор
	лекционного типа	
101	Компьютерный класс для практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы. Кабинет информатики (компьютерные классы) *.	комплект учебной мебели. Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС (Intel(R) Core(TM) i5-3570К CPU @ 3.40GHz, 4Gb, int Video, 1 Tb, DVD+RW, ЖК 19). Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro - MS DreamSpark 700594875, 7-Zip 16.02 (x64) (свободно распространяемое ПО), Autodesk 3ds Max 2019, Autodesk AutoCAD 2021, Autodesk AutoCAD Architecture 2021, Autodesk Inventor 2021, Autodesk Revit 2021- Для учебных заведений предоставляется бесплатно, Foxit Reader (свободно распространяемое ПО), MATLAB R2013b - Контракт 410 от 10.08.2015, Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 - 43107380, Microsoft Visio профессиональный 2013 - MS DreamSpark 700594875, Microsoft Visual Studio Enterprise 2017- MS DreamSpark 700594875, Mozilla Firefox 99.0.1 (свободно распространяемое ПО), Opera Stable 38.0.2220.41 (свободно распространяемое ПО), PTC Mathcad Prime 3.0 - Контракт 410 от 10.08.2015, лиц. 3A1874498, КОМПАС-3D V19 - КАД-19-0909.ПЭВМ с возможностью выхода в интернет по расписанию Windows 10 Pro Контракт №235 ДВГУПС от 24.08.2021; Оffice Pro Plus 2019 Контракт №235 от 24.08.2021; Kaspersky Endpoint Security Контракт № 0322100012923000077 от 06.06.2023; КОМПАС-3D V19 Контракт № 995 от 09.10.2019; папоСАD Номер лицензии: NC230P-81412 Срок действия: с 01.08.2023 по 31.07.2024;
101/1	Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы.	Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС (Intel(R) Core(TM) i5-3570K CPU @ 3.40GHz, 4Gb, int Video, 1 Tb, DVD+RW, ЖК 19"). Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro - MS DreamSpark 700594875, 7-Zip 16.02 (x64) (свободно распространяемое ПО), Autodesk 3ds Max 2019, Autodesk AutoCAD 2021, Autodesk AutoCAD Architecture 2021, Autodesk Inventor 2021, Autodesk Revit 2021- Для учебных заведений предоставляется бесплатно, Foxit Reader (свободно распространяемое ПО), MATLAB R2013b - Контракт 410 от 10.08.2015, Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 - 43107380, Microsoft Visio профессиональный 2013 - MS DreamSpark 700594875, Microsoft

Аудитория	Назначение	Оснащение
		Visual Studio Enterprise 2017- MS DreamSpark 700594875, Mozilla Firefox 99.0.1 (свободно распространяемое ПО), Opera Stable 38.0.2220.41 (свободно распространяемое ПО), PTC Mathcad Prime 3.0 - Контракт 410 от 10.08.2015, лиц. 3A1874498, КОМПАС-3D V19 - КАД-19-0909.ПЭВМ с возможностью выхода в интернет по расписанию Windows 10 Pro Контракт №235 ДВГУПС от 24.08.2021; Office Pro Plus 2019 Контракт №235 от 24.08.2021; Kaspersky Endpoint Security Контракт № 0322100012923000077 от 06.06.2023; КОМПАС-3D V19 Контракт № 995 от 09.10.2019; папоСАD Номер лицензии: NC230P-81412 Срок действия: с 01.08.2023 по 31.07.2024;
201	Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы.	Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС, проектор. Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro - MS DreamSpark 700594875, 7-Zip 16.02 (x64) - Свободное ПО, Autodesk 3ds Max 2021, Autodesk AutoCAD 2021, Autodesk AutoCAD Architecture 2021, Autodesk Inventor 2021, Autodesk Revit 2021- Для учебных заведений предоставляется бесплатно, Foxit Reader-Свободное ПО, MATLAB R2013b - Контракт 410 от 10.08.2015, Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 - 43107380, Microsoft Visio профессиональный 2013 - MS DreamSpark 700594875, Microsoft Visual Studio Enterprise 2017- MS DreamSpark 700594875, Mozilla Firefox 99.0.1 - Свободное ПО, Opera Stable 38.0.2220.41 - Свободное ПО, PTC Mathcad Prime 3.0 - Контракт 410 от 10.08.2015 лиц. 3A1874498, КОМПАС-3D V19 - КАД-19-0909, ACT-Тест лиц. ACT.PM.A096.Л08018.04, Договор № Л-128/21 от 01.06.2021 с 01 июля 2021 по 30 июня 2022. ПЭВМ с возможностью выхода в интернет по расписанию Windows 10 Pro Контракт №235 ДВГУПС от 24.08.2021; Office Pro Plus 2019 Контракт №235 от 24.08.2021; Kaspersky Endpoint Security Контракт № 0322100012923000077 от 06.06.2023; КОМПАС-3D V19 Контракт № 995 от 09.10.2019; nanoCAD Номер лицензии: NC230P-81412 Срок действия: с 01.08.2023 по 31.07.2024;
424	Учебная аудитория для проведения лекционных, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Основы информационной безопасности".	комплект учебной мебели, доска маркерная, проектор Windows 7 Pro Номер лицензии: 60618367 Контракт 208 ДВГУПС от 09.07.2012 бессрочная Office Pro Plus 2007 Номера лицензий: 45525415 (ГК 111 от 22.04.2009, бессрочная), 46107380 (Счет 00000000002802 от 14.11.07, бессрочная)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

С целью эффективной организации учебного процесса студентам в начале семестра представляется учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе. В процессе обучения студенты должны, в соответвии с планом выполнения самостоятельных работ, изучать теоретические материалы по предстоящему занятию и формулировать вопросы, вызывающие у них затруднения для рассмотрения на лекционных или лабораторных занятиях. При выполнении самостоятельной работы необходимо руководствоваться литературой, предусмотренной рабочей программой и указанной преподавателем.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа.

Самостоятельная работа — изучение студентами теоретического материала, подготовка к лекциям, лабораторным работам и практическим занятиям, оформление конспектов лекций, написание рефератов, отчетов, работа в электронной образовательной среде и др. для приобретения новых теоретических и фактических знаний, теоретических и практических умений.

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материальнотехнических ресурсов университета: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий и зала кодификации; компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы. При подготовке к практическим работам необходимо изучить рекомендованную учебную литературу, изучить указания к практической работе, составленные преподавателем.

Практические работы проводятся в компьютерных классах, на компьютерах которых установлено соответствующее

программное обеспечение, позволяющее решать поставленные задачи обработки информации.

При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, образовательные Интернет- ресурсы. Студенту рекомендуется также в начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:

- программой дисциплины;
- перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;
- тематическими планами практических занятий;
- учебниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;
- перечнем вопросов к экзамену.

После этого у студента должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть в процессе освоения дисциплины. Систематическое выполнение учебной работы на практических занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи экзамена.

Тема курсовой работы: Разработка объектно-ориентрованного приложения на языке С#.

Вопросы к курсовой "Разработка объектно-ориентрованного приложения на языке С#":

- 1. Что такое класс? Методы класса.
- 2. Конструктор класса. Какие бывают конструкторы?
- 3. Что называется иерархией классов?
- 4. В каких случаях используют шаблоны функций?
- 5. Опишите иерархию классов в вашей работе.

КР должна соответствовать следующим требованиям:

- 1. Пояснительная записка оформляется в текстовом редакторе MS Word на листах формата A4 (297х210).
- 2. Отчет должен быть отпечатан на компьютере через 1-1,5 интервала, номер шрифта 12-14 пт Times New Roman. Расположение текста должно обеспечивать соблюдение следующих полей:
- левое 20 мм.
- правое 15 мм.
- верхнее 20 мм.
- нижнее 25 мм.
- 3. Все страницы отчета, включая иллюстрации и приложения, имеют сквозную нумерацию без пропусков, повторений, литературных добавлений. Первой страницей считается титульный лист, на которой номер страницы не ставится.
- 4. Таблицы и диаграммы, созданные в MS Excel, вставляются в текст в виде динамической ссылки на источник через специальную вставку.
- 5. Основной текст делится на главы и параграфы. Главы нумеруются арабскими цифрами в пределах всей работы и начинаются с новой страницы.
- 6. Подчеркивать, переносить слова в заголовках и тексте нельзя. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. В конце заголовка точку не ставят.
- 7. Ссылки на литературный источник в тексте сопровождаются порядковым номером, под которым этот источник включен в список используемой литературы. Перекрестная ссылка заключается в квадратные скобки. Допускаются постраничные сноски с фиксированием источника в нижнем поле листа.
- 8. Составление библиографического списка используемой литературы осуществляется в соответствии с ГОСТ.

Оформление и защита работ производится в соответствии со стандартом ДВГУПС СТ 02-11-17 «Учебные студенческие работы. Общие положения»

Оценка знаний по дисциплине производится в соответствии со стандартом ДВГУПС СТ 02-28-14 «Формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации».

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрено обслуживание по межбиблиотечному абонементу (МБА) с Хабаровской краевой специализированной библиотекой для слепых. По запросу пользователей НТБ инвалидов по зрению, осуществляется информационно-библиотечное обслуживание, доставка и выдача для работы в читальном зале книг в специализированных форматах для слепых.

Разработка при необходимости индивидуальных учебных планов и индивидуальных графиков обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Обучающиеся инвалиды, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

Под индивидуальной работой подразумеваются две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету становятся важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

При составлении индивидуального графика обучения необходимо предусмотреть различные варианты проведения занятий: в академической группе и индивидуально, на дому с использованием дистанционных образовательных технологий.

Дистанционные образовательные технологии

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Специальность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

Специализация: специализация N 9 "Безопасность автоматизированных систем на транспорте" (по видам)

Дисциплина: Объектно-ориентированное программирование

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

Достигнуты й уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала	Не зачтено

Шкалы оценивания компетенций при защите курсового проекта/курсовой работы

Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Низкий уровень	Содержание работы не удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся не смог обосновать результаты проведенных расчетов (исследований); цель КР/КП не достигнута; структура работы нарушает требования нормативных документов; выводы отсутствуют или не отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе много орфографических ошибок, опечаток и других технических недостатков; язык не соответствует нормам научного стиля речи.	Неудовлетворите льно
Пороговый уровень	Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся не смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены не в полном объеме, цель не достигнута; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют, но не полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе присутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП обучающийся излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; затрудняется или отвечает не правильно на поставленный вопрос.	Удовлетворитель но
Повышенный уровень	Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены в полном объеме, цель достигнута; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют, но не полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе практически отсутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП полно обучающийся излагает материал, дает правильное определение основных понятий; затрудняется или отвечает не правильно на	Хорошо
Высокий	Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены в полном объеме, цель достигнута; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют и полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе отсутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП обучающийся полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий; четко и грамотно отвечает на вопросы.	Отлично

Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый	Содержание шкалы оценивания				
уровень	достигнутого уровня результата обучения				
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
освосния	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	

Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части межлистиппинарных
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
·	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.

Оценка ответа обучающегося при защите курсового работы/курсового проекта

Элементы	Содержание шкалы оценивания			
оценивания	Неудовлетворитель	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично

Соответствие содержания КР/КП методике расчета (исследования)	Полное несоответствие содержания КР/КП поставленным целям или их отсутствие.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Качество обзора литературы	Недостаточный анализ.	Отечественная литература.	Современная отечественная литература.	Новая отечественная и зарубежная литература.
Творческий характер КР/КП, степень самостоятельности в разработке	Работа в значительной степени не является самостоятельной.	В значительной степени в работе использованы выводы, выдержки из других авторов без ссылок на них.	В ряде случае отсутствуют ссылки на источник информации.	Полное соответствие критерию.
Использование современных информационных технологий	Современные информационные технологии, вычислительная техника не были использованы.	Современные информационные технологии, вычислительная техника использованы слабо. Допущены серьезные ошибки в расчетах.	Имеют место небольшие погрешности в использовании современных информационных технологий, вычислительной техники.	Полное соответствие критерию.
Качество графического материала в КР/КП	Не раскрывают смысл работы, небрежно оформлено, с большими отклонениями от требований ГОСТ, ЕСКД и др.	Не полностью раскрывают смысл, есть существенные погрешности в оформлении.	Не полностью раскрывают смысл, есть погрешность в оформлении.	Полностью раскрывают смысл и отвечают ГОСТ, ЕСКД и др.
Грамотность изложения текста КР/КП	Много стилистических и грамматических ошибок.	Есть отдельные грамматические и стилистические ошибки.	Есть отдельные грамматические ошибки.	Текст КР/КП читается легко, ошибки отсутствуют.
Соответствие требованиям, предъявляемым к оформлению КР/КП	Полное не выполнение требований, предъявляемых к оформлению.	Требования, предъявляемые к оформлению КР/КП, нарушены.	Допущены незначительные погрешности в оформлении КР/КП.	КР/КП соответствует всем предъявленным требованиям.
Качество доклада	В докладе не раскрыта тема КР/КП, нарушен регламент.	Не соблюден регламент, недостаточно раскрыта тема КР/КП.	Есть ошибки в регламенте и использовании чертежей.	Соблюдение времени, полное раскрытие темы КР/КП.
Качество ответов на вопросы	Не может ответить на дополнительные вопросы.	Знание основного материала.	Высокая эрудиция, нет существенных ошибок.	Ответы точные, высокий уровень эрудиции.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.